



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 9 ตุลาคม 2565

เรื่อง	สื่อ
1. เชื้อนเจ้าพระยान้ำล้น ปักแนวตรงแดง เตือนภัยรับสถานการณ์	แนวหน้า
2. บริหารจัดการน้ำด้วยเทคโนโลยี เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน	เดลินิวส์
3. 57 รังน้ำตาลจืดเปิดหีบอ้อย ดันเศรษฐกิจหมุน1.2แสนล. ยันเดินหน้าระบบเสรี...	ฐานเศรษฐกิจ
4. เขียวรณรงค์'8จว.'จริงก็ถึงตี4 มติชนจัดใหญ่'วาระพลังงาน'	มติชน
5. ว่าด้วยเรื่องการสร้างควมยั่งยืน	เดลินิวส์
6. คอลัมน์: NEXT GEN: 'ตุ๊กตุ๊กไฟฟ้าพลังไฮโดรเจน'จากเอทานอล	เดลินิวส์
7. คอลัมน์: วิทยาศาสตร์สำหรับเยาวชน: มหัศจรรย์ ผลไม้ไทย...มะม่วง	แนวหน้า
8. ลอบตัดต้นยาง-ทุเรียนเสียหายอื้อ	มติชน
9. คอลัมน์: เศรษฐศาสตร์วันหยุด: อย่าประมาท กับคำว่าเศรษฐกิจกำลังฟื้นตัว	แนวหน้า
10. คอลัมน์: ภูมิบ้าน ภูมิเมือง: 'ชุมชนบ้านเมืองรวง' ภูมิเศรษฐกิจพอเพียงเชียงใหม่	แนวหน้า

เชื้อนเจ้าพระยาน้ำล้น ปักแนวธงแดง เตือนภัยรับสถานการณ์

‘อุทัยธานี-อ่างทอง’สำคัญ พังกันน้ำแตกท่วมกลางดึก ฝนยังกระหน่ำหนักถึง13ต.ค.

รัฐบาลเป็นห่วงใยประชาชน ระบุระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาเพิ่มสูงขึ้น ให้ทุกฝ่ายเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์ในทุกด้าน แจ้งเตือนประชาชนให้ทราบอย่างทันทั่วทั้งที่ ขณะที่เชื้อนเจ้าพระยาปักแนวธงแดงเตือนภัย ด้านอุตุฯพยากรณ์ฝนกระหน่ำหนักถึง 13 ตุลาคม

▶▶▶ ต่อ : ธงแดง - หน้า 9



▲ **ท่วมหนัก** : สภาพตลาดสายลมจอย ตลาดการค้าชายแดน อ.แม่สาย จ.เชียงราย ถูกน้ำท่วมฉับพลันกลางดึกหลังเกิดฝนตกหนัก โดยที่ไม่มีใครคาดคิด พ่อค้าแม่ค้าที่มีร้านอยู่ในที่ลุ่มต้องพากันขนย้ายสินค้าหนีน้ำกันอย่างฉุนเฉียว

ธงแดง

เมื่อวันที่ 8 ตุลาคม นายอนุชา บูรพชัยศรี รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรีฝ่ายการเมือง ปฏิบัติหน้าที่โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม ติดตามสถานการณ์น้ำทั่วประเทศอย่างใกล้ชิดรวมถึงสถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ซึ่งขณะนี้มือน้ำหลากจากทางตอนเหนือไหลลงแม่น้ำเจ้าพระยาเพิ่มมากขึ้น ซึ่งล่าสุด สถานการณ์ระดับน้ำเหนือเชื้อนเจ้าพระยาอยู่ที่ +17.64 เมตรจากระดับทะเลปานกลาง ซึ่งสูงกว่าระดับเก็บกัก 1.14 (+16.50 เมตร จากระดับทะเลปานกลาง) ทั้งนี้ เพื่อรักษาเสถียรภาพความมั่นคงของบานระบายน้ำและตัวเชื้อนเจ้าพระยา กรมชลประทานจำเป็นต้องควบคุมระดับน้ำด้านเหนือ

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อาทิตย์ 9 ตุลาคม 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15137

หน้า: 1(ขวา), 9

Col.Inch: 158.51 Ad Value: 253,616

PRValue (x3): 760,848

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เชื้อนเจ้าพระยาล้าน ปักแนวธงแดง เตือนภัยรับสถานการณ์

ขนย้ายสินค้าหนักกันอย่างถูกละหลุม หลังจากที่ทางเทศบาลตำบลแม่สาย ได้ประกาศแจ้งเตือนภัยตั้งแต่เที่ยงคืนให้ระวังน้ำหลาก ซึ่งน้ำท่วมดังกล่าวเกิดขึ้น ขณะที่หลายฝ่ายไม่คาดคิด เนื่องจากพื้นที่ราบมีแฉกเจ้าเกือบตลอดทั้งวัน

โดย นายณรงค์พล คิดอ่าน นายอำเภอแม่สาย นายชัยยนต์ ศรีสมุทร นายกเทศมนตรีตำบลแม่สาย ได้ประสานไปยังสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) หน่วยกู้ภัย หน่วยทหาร ตำรวจ ฯลฯ ต่างระดมกำลังกันเข้าช่วยเหลือชาวบ้าน ในการขนย้ายสิ่งของไปไว้บนพื้นที่สูง จากนั้นช่วงเช้าระดับน้ำเริ่มทรงและลดระดับลงตามลำดับ ทั้งนี้ก่อนหน้านี้ออกแม่ก้านในตลาดชายแดนโดยเฉพาะตลาดสายลมจอยต่างพากันนำสินค้าออกมาวางจำหน่ายกันอย่างคึกคักเหมือนเดิม เนื่องจากผ่านพ้นฤดูฝนไปแล้วทำให้ต่างไม่คาดคิดว่าจะเกิดน้ำท่วมอีกครั้ง

ขณะที่พื้นที่ต้นน้ำห้วยไร่ ที่บ้านสวนป่า ตำบลแม่ฟ้าหลวง น้ำป่าได้พัดเสาไฟฟ้าล้มปิดทับเส้นทางเข้าออกหมู่บ้าน ชาวบ้านกว่า 20 ครอบครัว ไม่สามารถสัญจรไปมาได้ อีกทั้งยังมีน้ำป่าหลากเข้าท่วมบ้านเรือน และพัทธยานยนต์ไหลไปกับน้ำ 1 คัน รถจักรยานยนต์สูญหายอีก 3 คัน ขณะนี้อยู่ระหว่างสำรวจความเสียหาย

กั้นดินกั้นน้ำอ่างทองแตก

เมื่อค่ำวันที่ 7 ต.ค. 2565 ที่บริเวณบ้านระด้า หมู่ 1 ตำบลโพสะ อำเภอเมือง จังหวัดอ่างทอง ได้เกิดกั้นดินกั้นแม่น้ำเจ้าพระยา สุดด้านกระแสน้ำที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องได้พังถล่มลงมาบริเวณหน้าบ้านเลขที่ 4/4 และ 4/2 หมู่ 1 ตำบลโพสะ กระแสน้ำที่ไหลแรงพุ่งเข้าตรงบริเวณบ้านทั้ง 2 หลังทำให้พังถล่มมาจากกระแสน้ำที่พุ่งเข้าใส่ท่าเสาบ้านเกินด้านและพังลง

ทางด้าน นางอุ้นเรือน ดีกระจ่าง อายุ 48 ปี เจ้าของบ้าน เล่าให้ฟังว่า ขณะที่ตนเองได้เดินออกมาจับสามีที่

ทำงานเพื่อกลับเข้าบ้าน ทราบข่าวว่ากั้นดินหน้าบ้านตนเองได้พังลงมาแต่เข้าไปไม่ทัน และเข้าไปดูพบว่าบ้านพังลงมาแล้วไม่สามารถขนสิ่งของออกมาได้เลย

ส่วน นายปรีชา ดีกระจ่าง สามีเจ้าของบ้านทั้ง 2 หลังที่พังทลายจากกระแสน้ำ เล่าให้ฟังว่า ที่บ้านตนเองนั้นอยู่อาศัยกัน 4 คน คนเขื่อนนั้นลูกๆ ไปอยู่บ้านญาติ ส่วนภรรยาได้ขับรถมารับตนเองที่ทำงานเมื่อกลับไปพบว่ากั้นดินพังทลายกระแสน้ำพุ่งเข้ามายังบ้านตนเองทำให้พังเสียหายทั้ง 2 หลัง กั้นนี้ยังไม่รู้จะนอนที่ไหน

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ล่าสุดกระแสน้ำเจ้าพระยา ได้ไหลเข้าเอ่อท่วมบ้านเรือนประชาชนในชุมชนบ้านระด้า กว่า 50 หลังคาเรือน มีน้ำท่วมสูง 1-2 เมตร ประชาชนต่างเร่งเก็บข้าวของไว้ที่สูงกันอย่างจ้าละหวั่นโดยมีทางเจ้าหน้าที่กู้ภัยได้นำเรือท้องแบน และรถโฟร์วีลเข้าช่วยเหลือชาวบ้านขนย้ายสิ่งของและขนชาวบ้านผู้ประสบภัยเข้า-ออกจากพื้นที่อย่างเร่งด่วน

ท่วมตัวเมืองอุทัยธานี

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า แม่น้ำสะแกกรังได้มีระดับน้ำสูงไหลท่วมผ่านตัวเมืองอุทัยธานี ขยายวงกว้างไปยังโบราณสถาน แหล่งท่องเที่ยว รวมถึงย่านเศรษฐกิจทำให้ประชาชนได้รับผลกระทบแล้ว

เหตุดังกล่าวเกิดขึ้นเมื่อ เมื่อช่วงตี 3 วันที่ 8 ต.ค.2565 น้ำได้เอ่อล้นทะลักเข้าท่วมตลาดริมน้ำสะแกกรังไปจนถึงย่านเศรษฐกิจถนนสายสำคัญที่ตั้งธนาคาร อាកาพณิชชย์ ระดับน้ำท่วมสูง 20-30 ซม. บรรดาร้านขายของตลาดเข้าแบกกับดินตั้งร้านขายของกันไม่ได้ ต้องย้ายไปตั้งขายตามฟุตปาซข้างทางที่น้ำท่วมไม่ถึงกันอย่างทุลักทุเล ขณะที่ปริมาณน้ำมีแนวโน้มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง

ปลุสัต์ว์ช่วยเหลือเกษตรกร

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรี

ว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีความห่วงใยพี่น้องเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ที่ได้รับผลกระทบจากพายุโนรูที่ประเทศไทยได้รับอิทธิพลจากพายุโนรูจนส่งผลให้เกิดอุทกภัยเป็นวงกว้างกระทบต่อสัตว์เลี้ยงของเกษตรกรในหลายพื้นที่ จนทำให้เกษตรกรได้รับความเดือดร้อน ขาดแคลนอาหารสำหรับสัตว์เลี้ยงบางพื้นที่มีการอพยพสัตว์เลี้ยงไปบนพื้นที่สูงที่มีความปลอดภัย มีสัตว์เจ็บป่วยที่ต้องการการดูแลรักษาอย่างทันท่วงที จึงสั่งการด่วนยกระดับการช่วยเหลือเกษตรกรโดยให้กรมปศุสัตว์ระดมเจ้าหน้าที่ออกให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ทั้งด้านการอพยพสัตว์ เสี่ยงสัตว์ ตลอดจนการรักษาพยาบาลสัตว์ เพื่อเป็นการบรรเทาความเดือดร้อนและลดความเสียหายให้กับเกษตรกร

ทั้งนี้ เกษตรกรผู้ประสบอุทกภัยสามารถติดต่อขอรับการสนับสนุนเสบียงสัตว์รวมถึงความช่วยเหลือด้านการปศุสัตว์ได้ที่สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ หรือศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ในพื้นที่ ผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น-ท้องที่ หรือติดต่อศูนย์อำนวยการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านปศุสัตว์ (สปก.ปศ.) กรมปศุสัตว์ กองส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ โทร. 0-2653-4444 ต่อ 3315 และที่ Application DLD 4.0 เพื่อจะได้ให้เจ้าหน้าที่ให้ความช่วยเหลืออย่างทันท่วงทีต่อไป



บริหารจัดการน้ำด้วยเทคโนโลยี เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน

งาน Sustainability Expo ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ ที่เพิ่งจบไปมีการจัดเสวนา เรื่อง การบริหารจัดการน้ำด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อความมั่นคงด้านน้ำในทุกระดับชั้น ในการพัฒนาประเทศไทยอย่างยั่งยืน “Global to Local: Sustainability of water by science” โดย ดร.รอยล จิตรดอน กรรมการและเลขาธิการมูลนิธิอุทกพัฒน์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ และประธานคณะกรรมการบริหารสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ, ดร.สุทัศน์ วีสกุล ผู้อำนวยการสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (สสน.), Mr. Marco Toscano-Rivalta หัวหน้าสำนักงานภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก สำนักงานเพื่อการลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติแห่ง



สหประชาชาติ (UNDRR) และ Ms. Carlee Wright ผู้เชี่ยวชาญด้านธรรมาภิบาลน้ำ องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO)

ดร.รอยล กล่าวว่า มูลนิธิอุทกพัฒน์ ทำงานเรื่องการจัดการน้ำชุมชน และงานวิจัยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ในหลวงรัชกาลที่ 9 ท่านตรัสไว้ว่า เราต้องปรับตัว เพราะเราเปลี่ยนแปลงธรรมชาติไม่ได้ เวลาทำงานต้องทำที่ภาพเม็คโคร แต่ต้องทำจริงในไมโคร สำหรับภาพเม็คโคร น้ำของทั้งประเทศเรามีฝน 7-8 แสนล้านลูกบาศก์เมตร ฝนของประเทศไทยจากเดิมที่ตก 1,375 มิลลิเมตรต่อปี ปัจจุบันเป็น 1,500 มิลลิเมตรต่อปี ฝนของประเทศไทยที่เคยบวกลบ 9% ตอนนี้อาจเป็นบวกลบ 20% จัดว่าดีที่สุดในโลกแล้วเพราะที่อื่นบวกลบ 70%

ขณะที่ความจุของเขื่อน 8 หมื่นล้านลูกบาศก์เมตร น้ำเคยไหลเข้า 4-5 หมื่นล้านลูกบาศก์เมตร ปัจจุบันเราไปกวนการไหลเข้าของน้ำเหลือ 3 หมื่นกว่าล้าน ขณะที่ประเทศไทยส่งเสริมด้านการท่องเที่ยว ทำให้ความต้องการใช้น้ำพุ่งไปที่ 1.5 แสนล้านลูกบาศก์เมตร เมื่อเกิดเหตุการณ์น้ำท่วมไม่มีแผนกักเก็บน้ำ น้ำไหลลงแม่น้ำโขงและอ่าวไทย การบริหารน้ำท่วม น้ำแล้ง ในประเทศมีการแยกส่วนกัน การมองให้ครบคือการมองต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ ต้นน้ำป่าเรดที่ดูแลหนึ่งของโลก เรามีป่าอนุรักษ์ 30% และกำลังขยายเป็น 33% ปัญหาเราไม่มีป่าเศรษฐกิจ เรามีป่าเศรษฐกิจอยู่แค่ 1 ล้านไร่ ในขณะที่ฟินแลนด์มีป่า 70% ปรากฏว่ามีป่าอนุรักษ์ แค่ 10% แต่ป่าเศรษฐกิจมหกาศถ ทั้งนี้ฝนตกมา 8 แสนล้านลูกบาศก์เมตร กลายเป็นน้ำที่ใช้หมุนเวียน 2 แสนกว่าล้าน ต้องมาว่าเรามีภูมิคุ้มกันน้ำหรือยัง แน่นนอนเรามีที่เก็บ 8 หมื่นล้านลูกบาศก์เมตร แต่พายุจะเข้าประเทศไทยเฉลี่ยปีหนึ่ง 2-3 ครั้ง เพราะฉะนั้นที่เก็บเราควรใช้ได้ 1 เท่าถึง 2 เท่าของความจุ

ด้าน ดร.สุทัศน์ กล่าวว่า การเปลี่ยนแปลงของภูมิอากาศโลก ทำให้อุณหภูมิเพิ่มขึ้น 1-2 องศา ซ้อนไปเมื่อ 10 ปีก่อนปริมาณน้ำฝนของประเทศไทยอยู่ที่ร้อยละ 22 แต่ในปี 2554 ปริมาณฝนมากกว่าค่าเฉลี่ยร้อยละ 22 เทียบกับการเกิดน้ำท่วมในอดีตค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 12% เท่านั้น ข้อมูลการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเกิดขึ้นจริงทั้งในโลกและประเทศไทย แต่เรายังไม่ตระหนัก อย่างเก็บน้ำไม่เคยใช้ได้เต็มประสิทธิภาพ เพราะว่าการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ฝนย้ายมาตกท้ายเขื่อน จากการเก็บน้ำ 4 หมื่นล้านลูกบาศก์เมตร ใช้น้ำ 1.5 แสนล้านลูกบาศก์เมตร สูบไปท่อยน้ำมีอยู่ 5 ข้อ ข้อ 1. ต้นทุนน้ำมีความผันผวนสูง ฝนเพิ่มขึ้น 1.8 เท่า ความแล้งเพิ่มขึ้น 1.2 เท่า 2. ความต้องการน้ำสูงกว่าน้ำต้นทุนที่ได้ ต้องการใช้น้ำ 1.5 แสนล้านลูกบาศก์เมตร แต่มีน้ำ 4 หมื่นล้านลูกบาศก์เมตร 3. พื้นที่ชลประทานมีอย่างจำกัด ปัจจุบันพื้นที่ชลประทานมีร้อยละ 20 ในแผนบูรณาการน้ำอีก 20 ปี เพิ่มขึ้นอย่างมาก 10% เป็นร้อยละ 30 เท่านั้น อีกร้อยละ 70 %อยู่นอกพื้นที่ชลประทาน ประชาชนอยู่นอกเขตชลประทานจะดำเนินการอย่างไร 4.พิจารณาปัญหาน้ำเป็นจีน น้ำแล้งกับน้ำท่วมไม่คิดรวมกันเป็นภาพใหญ่ 5. สุดท้ายพื้นที่นอกเขตชลประทานมากที่สุดร้อยละ 70 จะจัดการอย่างไร เกิดความเหลื่อมล้ำของประชาชนที่อยู่นอกเขตชลประทาน

ดร.สุทัศน์ กล่าวต่อว่า การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศมาช่วยลดความเหลื่อมล้ำสามารถรู้พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วม ในภาวะวิกฤติที่ พายุโนรู ผ่านไป สสท. มีระบบสนับสนุนการตัดสินใจ 11 ระบบ รันคอมพิวเตอร์ตลอดเวลา สนับสนุนข้อมูลให้ทุกคนได้ทราบทั้งรัฐบาลและประชาชน โดยเฉพาะการคาดการณ์อากาศ 3 วันและ 7 วันล่วงหน้าทำให้รัฐป้องกัน โดยเฉพาะฝน ในภาวะวิกฤติพื้นที่ไหนฝนมากฝนน้อยจะบริหารจัดการอย่างไร ถ้าข้อมูลผ่านแอปพลิเคชัน ThaiWater ซึ่งรวมข้อมูลโทรมาตรทั้ง 3,000 สถานี ข้อมูลน้ำทุกเขื่อนและลำน้ำ

“สิ่งที่กำลังจะเจอวิกฤติพลังงาน น้ำผลิตพลังงานสะอาดได้ หลายประเทศในสแกนดิเนเวียไม่มีปัญหาเรื่องวิกฤติพลังงาน อีก 30 ปีข้างหน้าเผชิญปัญหาเรื่องพลังงานแน่นอน เมื่อศึกษาให้ครบ จะเห็นว่าถ้าเราปรับตัว เราประเทศไทยอุดมสมบูรณ์ของโลก มีเจ้าพระยา มีแม่น้ำโขง ด้านตะวันตกมีแม่น้ำสาละวิน แม่น้ำอิรวดี ถ้าเราไม่ทำอะไรเลยเราจะเสียโอกาส ยืนยันว่าประเทศไทยคือเศรษฐกิจแต่เป็นเศรษฐกิจที่ไร้เงินไม่เป็น” ดร.รอยลทิ้งท้าย.

pornrapais@dailynews.co.th

57 รง.น้ำตาลจีเปิดหีบอ้อย ต้นเศรษฐกิจหมุน1.2แสนล. ยันเดินหน้าระบบเสรีเต็มตัว

โรงงานน้ำตาลจี เลขาชอน.- รัฐมนตรี 3 กระทรวงที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม ใช้อำนาจประกาศเปิดหีบอ้อย ต้นเศรษฐกิจหมุนเวียนอีก 1.2 แสนล้านบาท หักไม่มีคำตอบเตรียมเดินหน้ายื่นศาลปกครองขอให้คำสั่งคุ้มครองชั่วคราว ให้โรงงานเปิดหีบเอง ยันไม่ขอร่วมบริหารจัดการอ้อยตาม พ.ร.บ.ฉบับใหม่ ปลอดภัย 38 ปี

จากที่ประชุม 57 โรงงานน้ำตาลทรายทั่วประเทศเมื่อวันที่ 26 ก.ย. 2565 ได้มติเห็นพ้องกันในการกำหนดวันเริ่มเปิดหีบอ้อยผลิตน้ำตาลทรายฤดูกาลผลิตปี 2565/2566

ต่อมา 11

ข่าวต่อ

57 รง.น้ำตาล

ตั้งแต่วันที่ 23 พ.ย. 2565 เป็นต้นไป โดยโรงงานเห็นพ้องกันที่จะกำหนดราคาอ้อยขึ้นต้นเองเป็นครั้งแรกในรอบ 38 ปี ภายใต้ พ.ร.บ.อ้อยและน้ำตาลทราย ปี 2527 (เดิมคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทรายที่ประกอบด้วยผู้แทนฝ่ายราชการ ผู้แทนฝ่ายชาวไร้อ้อย และผู้แทนฝ่ายโรงงาน เป็นผู้กำหนดราคา) เป็นราคาเดียวกันทั่วประเทศที่ตันละ 1,040 บาท ณ ค่าความหวาน 10 ซี.ซี.เอส. หรือตันละ 1,200 บาท ที่ค่าความหวานเฉลี่ย 12.61 ซี.ซี.เอส.

ทั้งนี้ เป็นผลจากโรงงานน้ำตาลประกาศไม่เข้าร่วมบริหารจัดการอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลภายใต้ พ.ร.บ.อ้อยและน้ำตาลทรายฉบับใหม่ที่คาดจะประกาศ

บังคับใช้ปลายปีนี้ หลังในร่าง พ.ร.บ.อ้อยฉบับใหม่ได้เพิ่มคำว่า “กากอ้อย” รวมในบทนิยาม “ผลพลอยได้” โดยให้ถือเป็นรายได้ของระบบด้วย ซึ่งในเรื่องนี้โรงงานน้ำตาลได้คัดค้านมาโดยตลอด โดยระบุว่าขัดกับหลักการข้อตกลงเดิมระหว่างชาวไร้อ้อยกับโรงงาน และในการพิจารณาร่าง พ.ร.บ.ทางโรงงานก็ไม่ได้รับการแต่งตั้งให้เข้าร่วมในคณะกรรมการพิจารณา ร่างพระราชบัญญัติดังกล่าว ล่าสุดกรรมการผู้แทนจากฝ่ายโรงงานในคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย

|| กากไม่เปิดหีบอ้อย เปิดจับกุมเวียนใบระบบเศรษฐกิจอีก 1.2 แสนล้านบาทจะได้รับผลกระทบ

(กอน.) และในคณะกรรมการบริหาร (กบ.) ตาม พ.ร.บ.อ้อยได้ลาออกแล้ว ส่วนคณะกรรมการอื่นๆ อยู่ระหว่างการดำเนินการลาออก

นายโกศล โพธิ์สุวรรณ กรรมการ 3 สมาคมโรงงานน้ำตาล เผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า ล่าสุด 3 สมาคมโรงงานน้ำตาลทรายได้ทำหนังสือลงนามถึงสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย

(สอน.) (หรือกรมอ้อยและน้ำตาลทราย) เพื่อให้ใช้อำนาจพิจารณา กำหนดวันเริ่มต้นหีบอ้อยผลิตน้ำตาลทรายฤดูกาลผลิต 2565/2566 หลังคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย (กอน.) ไม่มีตัวแทนจากฝ่ายโรงงาน ทำให้อาจถูกใช้เป็นเหตุผลหรือข้ออ้างทำให้ กอน.ไม่สามารถประกาศเปิดหีบอ้อยได้

“ทั้งนี้หากเลขาธิการ สอน. ไม่กล้าใช้อำนาจสั่งเปิดหีบอ้อย หรือนำเรื่องหรือรัฐมนตรีกระทรวงที่เกี่ยวข้อง (กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงเกษตร และสหกรณ์ กระทรวงพาณิชย์) แล้วทั้งเลขาธิการหรือรัฐมนตรีไม่ใช้อำนาจในการประกาศวันเริ่มต้นหีบอ้อยฤดูกาลผลิตใหม่ ที่ปกติทุกปีจะประกาศเปิดหีบในเดือนพฤศจิกายน เราจะใช้เหตุผลที่เขากล่าวอ้างถึงว่าเป็นสาเหตุทำให้ไม่สามารถประกาศเปิดหีบอ้อยได้ เช่น กรรมการไม่ครบก็แจ้งมา เพื่อที่เราจะเอาหนังสือตรงนี้ไปยื่นฟ้องต่อศาลปกครองเพื่อขอให้พิจารณาให้การคุ้มครองชั่วคราว ให้โรงงานสามารถเปิดหีบอ้อยได้”

อย่างไรก็ตามจากนี้โรงงานจะเข้าสู่ระบบการค้าเสรี ภายใต้กฎกติกาขององค์การการค้าโลก (WTO) เลิกฟียงกลไก และระบียบกฎเกณฑ์ของรัฐที่ยังให้การอุดหนุนอุตสาหกรรม ที่เสียจะถูกคู่แข่งเช่นประเทศบราซิล และประเทศอื่นๆ ฟ้อง อาจนำมาซึ่งการถูกใช้มาตรการกีดกันหรือตอบโต้ทางการค้า ทั้งนี้ที่ผ่านมารัฐบาลได้ประกาศลอยตัวราคาน้ำตาลทรายมีผลมาตั้งแต่ปี 2561 ถือเป็นไปตามกลไกตลาด

เสรีแล้ว ก็ไม่ควรมึงกองทุนอ้อยและน้ำตาลทรายที่กำหนดอัตราให้โรงงานน้ำตาลที่ขายในประเทศต้องนำเงินส่งกองทุนฯ เพื่อมาชดเชยรายได้ของระบบ รวมถึงการใช้กลไกต่างๆ มาควบคุมดูแลที่เข้าข่ายเป็นการอุดหนุนอีก

ด้านนายรังสิต เขียวราช ผู้อำนวยการบริษัท ไทยซูการ์มิลเลอร์ จำกัด (TSMC) หรือผู้อำนวยการ 3 สมาคมโรงงานน้ำตาลทราย กล่าวว่า เนื่องจากเวลานี้คณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย และคณะกรรมการอื่นๆ ตาม พ.ร.บ.อ้อยและน้ำตาลทราย พ.ศ.2527 ไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ โรงงานและชาวไร้อ้อยคู่สัญญาซึ่งมีความร่วมมือกันด้วยดีอยู่แล้วจะร่วมมือกันบริหารอุตสาหกรรมนี้ต่อไป โดยโรงงานจะสนับสนุนส่งเสริมชาวไร้อ้อยปลูกอ้อยส่งโรงงานและมีการทำสัญญาซื้อขายอ้อยตามกฎหมายแพ่งและพาณิชย์ และจะกำหนดราคาอ้อยอย่างเป็นธรรม โดยใช้วิธีการคำนวณคล้ายระบบเดิม

โดยหากราคาอ้อยขั้นสุดท้ายต่ำกว่าราคาอ้อยขั้นต้น โรงงานจะรับผิดชอบส่วนตัวเอง และหากราคาอ้อยขั้นสุดท้ายสูงกว่าราคาขั้นต้น โรงงานจะจ่ายส่วนต่างเพิ่มให้ชาวไร้อ้อย

“เนื่องจากรายได้หลักของอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทรายมาจากน้ำตาลทรายส่งออกเป็นหลัก และบริษัท อ้อยและน้ำตาลไทย จำกัด (อนท.) ที่เป็นองค์กรทำหน้าที่ทำราคาส่งออกอ้างอิงสำหรับคำนวณราคาอ้อย มีการทำราคาน้ำตาลทรายดิบส่งออก ฤดูกาล

ผลิตปี 2565/2566 ไปแล้วเพียงร้อยละ 50 อีกทั้งโรงงานก็ได้ทำการประกันราคาอ้อยขั้นต่ำไปแล้ว หากโรงงานไม่สามารถบริหารจัดการการส่งออกได้ ก็จะมีความเสี่ยง ดังนั้นจึงจะได้เร่งรัดให้ อนท. ทำราคาน้ำตาลทรายดิบส่วนที่เหลือให้ได้ในระดับสูงที่สุด หรือหากฝ่ายโรงงานจะนำมาบริหารจัดการทำราคาส่งออกเองในอนาคต ซึ่งจะได้พิจารณาแนวทางดำเนินการ รวมทั้งประเด็นข้อกฎหมายในสัญญาและข้อตกลงที่จัดกับ อนท. ก่อน” นายรังสิต กล่าว

ด้านนายพร่องวัณณะสิน ประธานกรรมการฝ่ายปฏิบัติการบริษัท น้ำตาลไทยกาญจนบุรี จำกัด และบริษัท น้ำตาลไทยอุดรธานี จำกัด กล่าวว่า จากที่โรงงานได้ประกาศราคาอ้อยขั้นต้นฤดูกาลผลิตปี 2565 /2566 เองที่ตันอ้อยละ 1,040 บาท ณ ค่าความหวาน 10 ซี.ซี.เอส. หรือ 1,200 บาทต่อตันที่ค่าความหวานเฉลี่ย 12.61 ซี.ซี.เอส ที่กำลังรอภาครัฐประกาศเปิดหีบอ้อย ทั้งนี้หากไม่มีการเปิดหีบอ้อย หากคิดที่ผลผลิตอ้อยที่ 100 ล้านตัน ราคาเฉลี่ยตันละ 1,200 บาท จะคิดเป็นมูลค่าถึง 1.2 แสนล้านบาทที่จะเป็นเม็ดเงินหมุนเวียนในระบบเศรษฐกิจจะได้รับผลกระทบซึ่งเป็นไปไม่ได้ที่จะไม่มีการเปิดหีบอ้อย ดังนั้นจึงขอให้เร่งดำเนินการเพื่อทุกฝ่ายจะได้เตรียมการต่อไป ทั้งนี้เสี่ยงจากชาวไร้อ้อย หากได้ราคาไม่ต่ำกว่า 1,000 บาทต่อตันเขาอยู่ได้และมีกำไร ●

เขียร์นำร่อง'8จว.'ตรึงก็ถึงตี4 มติชนจัดใหญ่'วาระพลังงาน'

ขง กรม.เคาะกระตุ้น ศก.-ของขวัญปีใหม่ ก่อน ๕.ค. จี้นำร่อง
8 จังหวัดเปิดฝับบาร์ถึงตี 4 มติชนจัดสัมมนา'วาระพลังงาน'
(อ่านต่อหน้า 4)

ต่อจากหน้า 1

ตรึงก็ถึงตี4

ถกมาตรการกระตุ้นศก.

เมื่อวันที่ 8 ตุลาคม นายธนุชา พิษขันธ์
เลขาธิการสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคม
แห่งชาติ (สศช.) เปิดเผยมติที่ประชุมคณะ
พันธ์มีเขียร์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรี
ว่าการกระทรวงพลังงาน เตรียมหารือกับ
หน่วยงานด้านเศรษฐกิจ เพื่อหารือถึงสถานการณ์
เศรษฐกิจ และแนวทางนโยบายกระตุ้น
เศรษฐกิจไทยในช่วงไตรมาสสุดท้ายปี 2565
รวมถึงมาตรการเพื่อมอบเป็นของขวัญปีใหม่
2566 ให้กับประชาชนว่า เมืองต้น สศช.ได้
หารือกับหน่วยงานต่างๆ และพูดคุยกันบ้างแล้ว
ถึงมาตรการที่จะออกมาว่ามีอะไรบ้าง เพื่อเป็น
ของขวัญปีใหม่ให้กับประชาชน จากนั้นจะมีการ
หารือร่วมกันอีกหลายครั้ง ซึ่งการประชุมคง
ดำเนินการตามกรอบเวลาที่เคยทำมาทุกปี จน
เมื่อแต่ละหน่วยงานได้คิดมาตรการแล้วเสร็จ
จะนำเสนอเรื่องที่ได้ข้อสรุปเข้าที่ประชุมคณะ
รัฐมนตรี (ครม.) และต้องก่อนเดือนธันวาคมนี้
เพื่อให้มีการอนุมัติวงเงินงบประมาณให้ทันก่อน
ช่วงปีใหม่ 2566 โดยจะใช้วงเงินงบประมาณ
ประจำปี 2566 ที่มีวงเงินรวม 3.2 ล้านล้านบาท
แต่ละส่วนราชการจะใช้เงินที่มีอยู่ในหน่วยงาน
มาดำเนินการตามแผนที่วางไว้มาดำเนินการต่อไป
“สำหรับงบประมาณต้องดูในหลายๆ เรื่อง
และต้องดูมาตรการที่จะดำเนินการให้มีความ
พอดีกับวงเงินที่เหลืออยู่ การดำเนินการมาตรการ
จะไม่สร้างภาระให้กับงบประมาณมากเกินไป
ดังนั้น ในแต่ละกระทรวงจะมีแนวทางการ
ดำเนินการตามวงเงินที่มีอยู่และมาตรการใหม่
จะไม่กระทบวงเงินจำนวนนี้” นายธนุชากล่าว

ฝับบาร์หนุนนโยบาย'พิพัฒน์'

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า จากการสำรวจ

ผู้ประกอบการสถานบันเทิง ฝับบาร์ ถึงแนวคิด
ของนายพิพัฒน์ รัชกิจประการ รัฐมนตรีว่าการ
กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา เดินทาง
ขยายเวลาเปิดสถานบันเทิงกลางคืนให้เปิดถึง
เวลา 04.00 น. จากปัจจุบันยังให้เปิดไม่เกิน
เวลา 02.00 น.หนึ่งในแนวทางที่มองว่าจะช่วย
กระตุ้นท่องเที่ยวตามท้องถิ่นและเศรษฐกิจ
ฐานราก โดยกระทรวงท่องเที่ยวจะนำไปหารือ
ในที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ก่อนตลาด
ท่องเที่ยวฟื้นตัวเต็มที่ คาดว่าอุตสาหกรรมท่องเที่ยว
เริ่มคึกคักสูงสุดตั้งแต่เดือนพฤศจิกายนถึง
มีนาคมปีหน้า พบว่าเครือข่ายสถานบันเทิง
และถนนคนเดิน เห็นพ้องให้รัฐบาลเร่งประกาศ
ออกมาอย่างเป็นทางการ เพื่อให้เกิดความ
ชัดเจนในทางปฏิบัติ และผู้เข้าใช้บริการได้
เข้าใจว่าจุดใดสามารถกินดื่มได้ถึงเวลาตี 4

เอกชนภูเก็ตพร้อมเปิดฝับบาร์ตี4

นายธนศ ตันติพิริยะกิจ ประธานสภา
อุตสาหกรรมท่องเที่ยวจังหวัดภูเก็ต กล่าว
ถึงกรณีนายพิพัฒน์ รัชกิจประการ รัฐมนตรี
ว่าการกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา เดินทาง
ขยายเวลาเปิดสถานบันเทิงกลางคืนให้เปิดถึง
เวลา 04.00 น. จากปัจจุบันยังให้เปิดไม่เกิน
เวลา 02.00 น. เมืองต้นหาดป่าตอง ถนน
บางลา จังหวัดภูเก็ต จะเป็นจังหวัดนำร่องใน
กลุ่มแรกนั้น ต้องบอกว่าบริเวณถนนบางลา
กายภาพจะเป็นถนนคนเดินอยู่แล้ว ธุรกิจส่วนใหญ่
เป็นบาร์และสถานบันเทิง ทำให้ภาคเอกชน
พื้นที่ และจังหวัด ขานรับแนวคิดดังกล่าวที่เป็น
เรื่องดี หากสามารถใช้พื้นที่ตรงนี้นำร่องก่อน
สามารถจำกัดพื้นที่เฉพาะ และประเมินผลได้ว่า
จะเกิดปัญหาอะไรหรือไม่ หากเป็นไปได้ด้วย
ผู้ประกอบการก็ยินดีมากอยู่แล้ว

“หากมีการจำกัดพื้นที่อย่างชัดเจน ในแง่
ของผู้ประกอบการในหาดป่าตองก็ขานรับกระแส
เรื่องนี้ในทิศทางบวก และอยากให้เร่งดำเนินการ
เปิดเป็นพื้นที่ทดลองเร็วที่สุด เนื่องจากตัว
จังหวัดภูเก็ตในตอนนี้ประกาศความพร้อมมา

ตลอด ขึ้นอยู่กับกระทรวงและหน่วยงานที่
เกี่ยวข้องเท่านั้นว่าจะเดินทางต่ออย่างไร เพราะ
เกี่ยวข้องกฏหมาย และกระทรวงที่เกี่ยวข้อง
ต่างๆ ด้วย” นายธนศกล่าว

แนะนำร่อง8จังหวัดรับไฮซีซั่น

นายวีรวิชญ์ เครือสมบัติ ประธานชมรม
ผู้ประกอบการสถานบันเทิง ป่าตอง ภูเก็ต กล่าว
ว่าสนับสนุนให้รัฐบาลลดล็อกการขยายเวลาการให้
บริการของสถานบันเทิง เนื่องจากเมื่อประเทศ
มีการเปิดเมืองอย่างเต็มรูปแบบแล้ว อยากให้มี
การนำร่องให้ขยายเวลาในพื้นที่นำร่อง 8 จังหวัด
คือ ภูเก็ต กระบี่ พังงา พัทลุง หัวหิน เกาะสมุย
เชียงใหม่ และกรุงเทพมหานคร เป็นจังหวัดที่
มีนักท่องเที่ยวเดินทางเข้ามาเป็นจำนวนมาก
ดังนั้นหากมีการนำร่องก่อนในบางจังหวัด แล้ว
ถ้าเกิดข้อผิดพลาด หรือจุดที่ต้องแก้ไขก็สามารถ
จัดการได้ทันที ซึ่งระยะเวลาในการทำอยากให้รัฐ
ลองเปิดในช่วงไฮซีซั่น หรือช่วงปลายปี 2565
ที่เหลือเวลา 3 เดือนนี้ก่อน เนื่องจากเป็นช่วง
ที่นักท่องเที่ยวจะเข้ามาเยอะขึ้น และยังเป็น
รอยต่อเศรษฐกิจช่วงตีมี2566 ด้วย หากทิศทาง
ไปในแนวทางที่ดีก็ควรจะเปิดให้ปลดล็อก
กฎหมายทั่วประเทศ

“การดำเนินการตามมาตรการขยายเวลา
เปิดถึงตี 4 แม้คนอาจมองเป็นเรื่องของ
การเมือง ถ้าเรื่องขยายเวลาสามารถทำให้
เศรษฐกิจหรือผู้ประกอบการสามารถเดินทาง
ต่อได้ รัฐก็ควรเร่งอนุมัติมาตรการและไม่ควร
ปล่อยเวลาไป เนื่องจากผู้ประกอบการได้รับ
ผลกระทบจากช่วงโควิดมานานมากแล้ว หาก
มาตรการใดสามารถช่วยพยุงผู้ประกอบการให้
มีรายได้มากขึ้น รัฐควรสนับสนุนด้วย เพราะ
อีกทางหนึ่งเศรษฐกิจจะเกิดการฟื้นตัวได้
เช่นกัน” นายวีรวิชญ์กล่าว

แนะนำออกประกาศลดรีดล้วย

นายมนตรี ประกอบสุข ผู้บริหาร ทำช่าง
คาเฟ่ ร้านอาหารที่สถานบันเทิงใน จ.เชียงใหม่
กล่าวว่า ผู้ประกอบการในเชียงใหม่สนับสนุน
มาตรการขยายเวลาให้สถานบันเทิงเปิดให้
บริการถึงเวลา 04.00 น. เพราะตอนนี้สถาน
บันเทิงบางส่วนเปิดให้บริการเกินเวลาที่กำหนด
ไว้ไม่เกิน 02.00 น. การขยายเวลาให้เหมือน
กัน จะให้ประโยชน์กับผู้ประกอบการในรายได้ที่
เพิ่มขึ้น เพิ่มแรงกระตุ้นทางเศรษฐกิจสอดรับ
เปิดประเทศเพื่อรับนักท่องเที่ยวมาไทยมากขึ้น
การลดอุปสรรคทางกฎหมายและเพิ่มมาตรการ

ช่วยสนับสนุนให้การดำเนินการภาคทองเที่ยว
ในส่วนของการบริการให้มากขึ้น จะช่วยให้เกิด
การกระตุ้นเศรษฐกิจได้อย่างแท้จริง

“หากอนุมัติเปิดให้บริการถึงเวลา 04.00 น.
แล้วควรออกประกาศให้ชัดเจน และครอบคลุม
ถึงการทำงานของเจ้าหน้าที่รัฐด้วย เช่น ช่วง
เวลาเปิดให้บริการ เรื่องความปลอดภัยต้อง
ดำเนินการควบคู่กัน ดังนั้น นอกจากคุมเวลาให้
สถาบันเชิงให้บริการตามที่กำหนดแล้ว การ
สนับสนุนเรื่องอื่นๆ ของรัฐก็ควรดำเนินการตาม
ในทิศทางเดียวกันด้วย เพื่อลดปัญหาเก็บส่วย
ของผู้ที่แสวงหาผลประโยชน์จากผู้ประกอบการ
ด้วย” นายวรินทร์กล่าว และว่า อีกเรื่องควร
แก้ไข คือ การห้ามขายเครื่องดื่มแอลกอฮอล์
ในเวลาอื่นนอกจากเวลา 11.00-14.00 น. และ
17.00-24.00 น. ยกเว้นสถานที่ที่ได้รับอนุญาต
นั้น ควรมีการยกเลิกกฎหมายนี้เช่นกัน เนื่องจาก
เป็นกฎหมายที่มีไว้แล้วไม่เกิดประโยชน์ และไม่
ควรกำหนดช่วงเวลาในการขาย เพราะกฎหมาย
นี้เป็นเพียงการควบคุมประชาชนในประเทศ
หากมองในมุมมองนักท่องเที่ยวจะไม่เข้าใจ
กฎหมายนี้ จึงอยากให้มีการปลดล็อก

‘จรินทร์’ย้ำต่อประกันรายได้

นายจรินทร์ ลักขณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรี
และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ กล่าว
ภายหลังติดตามความคืบหน้าโครงการประกัน
รายได้ และเป็นประธานในพิธีมอบเช็คชำระหนี้
และมอบโฉนดที่ดินของกองทุนฟื้นฟูและพัฒนา
เกษตรกรให้แก่เกษตรกรจังหวัดนครสวรรค์ ว่า
แม้ราคาพืชเกษตรสำคัญดีขึ้นมากเกือบทุกตัว
แต่หากบางช่วงเกิดวิกฤตราคาพืชเกษตร ก็ยัง
มีนโยบายประกันรายได้เกษตรกรปีที่ 4 ดูแลพืช
5 ชนิด ซึ่งจะเสนอเข้าที่ประชุมคณะรัฐมนตรี
พิจารณาต่อไปตามขั้นตอน อย่างไรก็ตามโครงการ
ประกันรายได้ข้าว เตรียมงบประมาณไว้ 1.3
แสนล้านบาทซึ่งที่นาที่โดนน้ำท่วมจะได้รับเงิน
ชดเชยในส่วนน้ำท่วมของกระทรวงมหาดไทย
และเงินส่วนต่างจากโครงการประกันรายได้ในที่
นาที่น้ำท่วม เพราะถือว่าได้ปลูกจนแจ้งทะเบียน
ไว้กับ ธ.ก.ส. แล้วมีสิทธิได้รับเงินส่วนต่าง ซึ่ง
เป็นข้อดีของโครงการประกันรายได้ ส่วนกองทุน
ฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร มีภารกิจ 3 เรื่อง
1.แก้ปัญหาหนี้สินให้กับเกษตรกร ดอกเบี้ย 0%
และคืนเงินเมื่อผ่อนชำระครบ 2.ซื้อทรัพย์สินจาก
สถาบันการเงินมาเป็นของกองทุนฯให้เจ้าของ
ที่ดินเดิมผ่อนชำระจนครบและได้คืนโฉนด และ

3.จัดโครงการฟื้นฟูชีวิตเกษตรกร ให้เกษตรกร
รวมตัวกันเป็นกลุ่มสหกรณ์กลุ่มเกษตรกร ขอ
โครงการไปฟื้นฟูชีวิตต่อไป ทั้งนี้ กองทุนฟื้นฟู
มีสมาชิก 5.6 ล้านคน และตอนนี้เหลืออีก 1,000
ล้านบาท แก้ปัญหาเกษตรกร

“รัฐบาลเข้าสู่ปีที่ 4 ของสภาผู้แทน
ราษฎรชุดนี้ ถ้าอยู่ครบเทอมจะหมดวาระวันที่
24 มีนาคม 2566 สำหรับจังหวัดนครสวรรค์
โครงการประกันรายได้ เฉพาะข้าว 3 ปี จ่ายเงิน
เกษตรกรส่วนต่าง เฉลี่ยรายละ 69,000 บาท
ยางพาราเฉลี่ยรายละ 16,444 บาท มันสำปะหลัง
เฉลี่ยรายละ 25,696 บาท ข้าวโพดเฉลี่ยรายละ
8,652 บาท ปาล์มน้ำมันเฉลี่ยรายละ 15,219
บาท” นายจรินทร์กล่าว

หวั่นน้ำมันดิบแตะ100ดอลลาร์

นายกวี ชูกิจเกษม รองกรรมการผู้จัดการ
บริษัทหลักทรัพย์ (บล.) กลีกรไทย จำกัด
กล่าวว่าทิศทางราคาน้ำมันกลับมามีแนวโน้มขา
ขึ้นอีกครั้ง หลังจากการประชุมกลุ่มประเทศผู้ส่ง
ออกน้ำมัน (โอเปค) และชาติพันธมิตร (โอเปค
พลัส) ได้ตัดสินใจลดโควตาการผลิตน้ำมันดิบ
ลง 2 ล้านบาร์เรลต่อวัน ในเดือนพฤศจิกายน
2565 ซึ่งสอดคล้องกับคาดการณ์ตลาด ถือเป็น
การปรับลดครั้งใหญ่ที่สุดนับตั้งแต่กลุ่มได้
ลดโควตาลง 9.7 ล้านบาร์เรลต่อวัน ในช่วงเริ่ม
ต้นของโควิด-19 ในปี 2563 จึงคาดการณ์ว่า
ตลาดน้ำมันจะตั้งตัวในอนาคตอันใกล้ จากมติ
คาดว่าราคาน้ำมันจะกลับมามีโมเมนตัมเชิง
บวก และปรับขึ้นไปอยู่ที่ 100 เหรียญสหรัฐ
ต่อบาร์เรล เนื่องจากอุปทานน้ำมันทั่วโลก อาจ
ถูกดึงออกจากตลาดได้สูงถึง 2 ล้านบาร์เรลต่อ
วัน ในเดือนพฤศจิกายนนี้ ประกอบด้วย 1 ล้าน
บาร์เรลต่อวัน จากการลดกำลังผลิต และอีก
1 ล้านบาร์เรลต่อวัน จากการสิ้นสุดมาตรการ
ปล่อยน้ำมันสำรองเชิงกลยุทธ์ (เอสพีอาร์) โดน
อุปทานน้ำมันทั่วโลกที่ลดลงนี้จะเกิดขึ้นในช่วง
เวลาเดียวกับที่อุปสงค์ในฤดูหนาวเริ่มเพิ่มขึ้น
โดยประเมินว่ากลุ่มธุรกิจที่ได้รับประโยชน์ จะเป็น
ธุรกิจต้นน้ำ และโรงกลั่น ส่วนธุรกิจที่ได้รับผล
กระทบเป็นธุรกิจปิโตรเคมีเป็นหลัก ตามข้อมูล
พบว่า ราคาน้ำมันดิบในช่วง 1 สัปดาห์ที่ผ่านมา
เคลื่อนไหวอยู่ประมาณ 83-88 เหรียญสหรัฐ
ต่อบาร์เรล ก่อนปรับขึ้นสู่ระดับ 93 เหรียญสหรัฐ
ต่อบาร์เรล เมื่อวันที่ 8 ตุลาคมที่ผ่านมา หลังจาก
การประชุมโอเปคพลัส มีผลสรุปดังกล่าว

“แม้ว่าโควตาการผลิตในกลุ่มโอเปคพลัส

จะลดลง 2 ล้านบาร์เรลต่อวัน โดยเราคาด
ว่าการผลิตน้ำมันจริงจะลดลงเพียง 1 ล้าน
บาร์เรลต่อวันเท่านั้น เนื่องจาก 14 ประเทศ
จาก 19 ประเทศในกลุ่มโอเปคพลัส มีการผลิต
น้ำมันที่ต่ำกว่าโควตาอยู่แล้ว รวมประมาณ
3.6 ล้านบาร์เรลต่อวัน โดยมีเพียงประเทศ
ซาอุดีอาระเบีย สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ คูเวต
อิรัก และโอมาน ที่สามารถผลิตได้ตามโควตา
ซึ่งประเทศเหล่านี้ต้องลดการผลิตน้ำมันลงตาม
โควตาใหม่แทน” นายกวีกล่าว

(อ่านต่อหน้า 5)

ต่อจากหน้า 4

ตรึงก็ถึงตี4

วิกฤตระเบิดสะพานโครเมียว

แหล่งข่าวในอุตสาหกรรมการผลิตและ
ส่งออก ระบุว่า ผู้ผลิตและผู้ส่งออก กำลังติดตาม
สถานการณ์และผลกระทบจากเหตุการณ์
ระเบิดสะพานโครเมียว ในรัสเซีย และการลด
กำลังการผลิตของกลุ่มผู้ผลิตน้ำมันโลก กำลัง
มีผลทางจิตวิทยาสูงขึ้นต่อความกังวลปัญหา
ราคาพลังงานและสินค้ากลับสูงขึ้นได้อีกใน
ปลายปีนี้ และเป็นแรงกดดันเศรษฐกิจโลก
ถดถอยในปี 2566 จะมีผลโดยตรงต่อกำลังซื้อ
และเศรษฐกิจในไทยแยกลงกว่าปัจจุบัน

สำนักข่าวรอยเตอร์รายงาน ว่า ราคาน้ำมัน
ดิบในตลาดโลกยังคงปรับเพิ่มต่อเนื่องสู่ระดับ
สูงสุดในรอบ 5 สัปดาห์ ผลจากการประกาศปรับ
ลดกำลังการผลิตน้ำมันลงมากถึงวันละ 2 ล้าน
บาร์เรลของกลุ่มโอเปคพลัสไปเมื่อต้นสัปดาห์นี้
โดยราคาน้ำมันดิบชนิดเบรนท์ทะเลเหนือ มี
ราคาปิดเพิ่มขึ้นในวันที่ 7 ตุลาคม ถึง 3.7%
มาอยู่ที่ 97.91 ดอลลาร์สหรัฐต่อบาร์เรล
ส่วนราคาน้ำมันดิบชนิดเวสต์เท็กซัส อินเตอร์
มีเดีย (ดับเบิลยูทีไอ) ปรับเพิ่มขึ้น 4.7% ที่
92.64 ดอลลาร์สหรัฐต่อบาร์เรล การตัดสินใจ
ใจปรับลดกำลังการผลิตน้ำมันลงอย่างมาก
ของกลุ่มโอเปคพลัสครั้งนี้ แม้สหรัฐอเมริก
จะคัดค้านอย่างหนักก็ตามนั้น ได้ทำให้ความ
สัมพันธ์ที่ตึงเครียดอยู่แล้วระหว่างทำเนียบขาว
ภายใต้การนำของประธานาธิบดีโจ ไบเดนของ
สหรัฐ กับราชวงศ์ซาอุดีอาระเบีย ที่ครั้งหนึ่งเคย
เป็นพันธมิตรในตะวันออกกลางที่เหนียวแน่น

ของสหรัฐ ให้ยิ่งดึงเครียดมากขึ้นไปอีก จากความเห็นของเจ้าหน้าที่ในรัฐบาลทั้งสองชาติ

มติชนจัดสัมมนา'วาระพลังงาน'

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า กองบรรณาธิการมติชน เตรียมจัดสัมมนา หัวข้อ 'Energy For Tomorrow วาระโลก-วาระประเทศไทย 2023' ในวันพุธที่ 26 ตุลาคม 2565 เวลา 13.00-16.15 น. ณ สามย่านมิตรทาวน์ ฮอลล์ 1 (ชั้น 5) ศูนย์การค้าสามย่านมิตรทาวน์ โดยรับเกียรติจาก นายสุพัฒนพงษ์ พันธ์มีเชาว์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน ปาฐกถาพิเศษหัวข้อ "พลังงาน : วาระโลก-วาระประเทศไทย 2023" พร้อมฟังการบรรยายพิเศษหัวข้อ "Road Map พลังงานไทย" จาก นายวัฒนพงษ์ คุโรวาท ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) กระทรวงพลังงาน และบรรยายพิเศษหัวข้อ "ธุรกิจไทย กับ โจทย์โลก Zero Carbon" โดย ดร.คงกระพัน อินทรแจ้ง ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร และกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ส่งท้ายด้วยวงเสวนาหัวข้อ "มุมมองธุรกิจ ทิศทางพลังงานไทย 2023" จากภาคเอกชน ได้แก่ นายสุโรจน์ แสงสนิท รองประธานกรรมการบริหาร บริษัท เอสโอไอซี มอเตอร์-ซีพี จำกัด ค่ายเอ็มจี (MG) และ ดร.เกษรา ธัญลักษณ์ภาคย์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท เสนาดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ดำเนินรายการโดย นายบัญญัติ ชุ่มชัยเวชีย์ ผู้ประกาศข่าว

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า การจัดสัมมนา "Energy For Tomorrow วาระโลก-วาระประเทศไทย 2023" เนื่องด้วยประเทศทั่วโลก รวมถึงประเทศไทย กำลังเผชิญกับวิกฤตพลังงาน

จากความผันผวนตามนโยบายกลุ่มผลิตน้ำมันเชื้อเพลิงสำคัญของโลก และสถานการณ์ความตึงเครียดของสงครามระหว่างประเทศ รวมถึงความต้องการใช้ทั่วโลกในช่วงปี หลังสถานการณ์ความกังวลการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 คลี่คลายและการเปิดประเทศ จะทำให้มีการเดินทางและท่องเที่ยวได้ตามปกติ อากาศหนาวเย็นกำลังปกคลุมหลายประเทศในโลกรีกครั้ง จึงส่งผลต่อราคาพลังงานเชื้อเพลิง ไม่ว่าจะเป็นน้ำมันเชื้อเพลิง ก๊าซธรรมชาติ ส่งผลต่อต้นทุนทุกด้านเพิ่มขึ้น ต้นราคาคืนค้าหรือค่าบริการสูงตามขึ้นไปอีก ข้ำเติมภาวะเงินเฟ้อและค่าครองชีพพุ่งต่อเนื่อง ดังนั้นถือเป็นประเด็นปัญหาสำคัญที่ "มติชน" ที่กำลังก้าวเข้าปีที่ 46 เล็งเห็นและทำหน้าที่เป็นสื่อกลางเปิดเวทีให้ผู้บริหารของภาครัฐและภาคเอกชนในอุตสาหกรรมด้านพลังงาน ได้ฉายภาพถึงสถานการณ์พลังงานในทุกแง่มุม ทั้งพลังงานแบบเดิม และนวัตกรรมใหม่ที่จะเกิดขึ้น แนวทางใหม่ๆ ในการใช้พลังงานอย่างคุ้มค่า ไม่ย้อนกลับมาทำร้ายสังคม เพื่อให้ภาคธุรกิจ และประชาชน ได้รู้และเตรียมรับการเปลี่ยนแปลงที่กำลังเกิดขึ้น

ทั้งนี้ สัมมนาครั้งนี้เป็นการจัดแบบผสมทั้งเปิดโอกาสให้ผู้สนใจเข้าร่วมฟัง และเข้าชมเข้าฟัง Live Streaming ผ่าน Facebook มติชนออนไลน์, ประชาชาติธุรกิจ, ข่าวสด, YouTube มติชนทีวี และ Line มติชนอย่าพลาด ติดตามข่าวสืบหน้าและเชิญลงทะเบียนเข้าร่วมรับฟังได้ที่ <https://www.eventpassinsight.co/mobile/registration/create/eff/?code=2022>

ว่าด้วยเรื่องการสร้างความยั่งยืน

มหกรรมการพัฒนาอย่างยั่งยืน Sustainability Expo 2022 ที่จัดขึ้นที่ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ ระหว่างวันที่ 26 ก.ย.-2 ต.ค. 2565 ที่ผ่านมา ได้เชิญผู้นำรัฐบาล ศาสนา และองค์กรนานาชาติมาร่วมสนทนาหาแนวทางที่จะทำให้การพัฒนาอย่างยั่งยืน ในหัวข้อ

“How to Sustain Sustainability” พระธรรมศากยวงศวิสุทธิ (อนิลมาน ธมฺมสากิโย) อธิการบดีกิตติมศักดิ์ มหาวิทยาลัยพระพุทธศาสนาแห่งโลก เปิดเวทีด้วยคำถามให้คิดก่อนว่า ความยั่งยืนหมายถึงอะไร โดยมองในมุมของศาสนา และอธิบายลึกลงไปในรากศัพท์ทั้งภาษาอังกฤษ ละติน ไทย สันสกฤตว่าคำว่า Sustain มาจากรากเดียวกันที่มีความหมายถึงความสมดุล



สมดุลเช่นกัน

ในฐานะตัวแทนภาครัฐ นายวราวุธ ศิลปอาชา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กล่าวสรุปภาพรวมว่า ในส่วนของกระทรวงฯ รับผิดชอบการดำเนินการเพื่อให้บรรลุเป้าหมาย SDG ข้อ 12, 13, 14 และ 15 โดยมีการดำเนินการไปแล้วหลายเรื่อง ได้แก่ SDG 12 ซึ่งว่าด้วยการจัดการขยะพลาสติก ได้ประกาศว่าจะยกเลิกการนำเข้าเศษพลาสติก 100% เพื่อ



ได้ช่วยปลดล็อกประเทศไทยออกจากบัญชีสีแดงของIUU(การทำประมงผิดกฎหมายตามแนวปฏิบัติขององค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ) ส่วนการดำเนินการเพื่อให้บรรลุเป้าหมาย SDG 15 ที่ว่าด้วยทรัพยากรธรรมชาติบนบก ได้มีการดำเนินการหลายด้านเพื่อรักษาความหลากหลายทางชีวภาพของประเทศไทยซึ่งมีสัดส่วนมากถึง 10% ของโลก”

นางกิตติ ชัยบรรพชา ผู้ประสานงานสหประชาชาติ กล่าวว่า จากการดำเนินงานที่ผ่านมา องค์การสหประชาชาติได้เห็นประเด็นเร่งด่วนที่ต้องจัดการ 6 ข้อ ได้แก่ 1) การจัดเก็บข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินการต่าง ๆ 2) การเปิดโอกาสให้คนรุ่นใหม่เข้ามามีส่วนร่วมมากขึ้น 3) การเปิดโอกาสให้คนทั่วไปได้มีส่วนร่วมกับการดำเนินการเพื่อบรรลุเป้าหมาย SDG 4) การเปิดให้ตลาดทุนเข้ามามีส่วนร่วมมากขึ้น 5) การลงทุนเพิ่มเติมเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และ 6) การมีส่วนร่วม และต้องไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลัง โดยการนำเทคโนโลยีเข้ามาใช้



“คำว่าพัฒนาอย่างยั่งยืนจึงมีความขัดแย้งในตัวเอง เพราะการพัฒนาหมายถึงการเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา ส่วนความยั่งยืนหมายถึงความคงที่ เราจะต้องนิยามคำว่า Sustainable Development ขึ้นใหม่เพื่อให้สะท้อนถึงสิ่งที่เราสามารถรักษาสິงต่าง ๆ ให้เกิดสมดุลซึ่งจะคงอยู่ได้นาน และความสมดุลนี้หมายถึงความสมดุลตามกฎของธรรมชาติ ไม่ใช่จากบริบทของการกระทำของมนุษย์”

นอกจากนี้ยังได้อธิบายว่าปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงที่พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตรทรงริเริ่มนั้น ไม่ได้หมายถึงเฉพาะกิจกรรมทางเศรษฐกิจ การผลิตเพียงอย่างเดียว แต่ยังมีคามหมายลึกซึ้งไปกว่านั้น และหัวใจหลักของปรัชญานี้ก็คือการก่อให้เกิด



ส่งเสริมให้มีการนำเศษหรือขยะพลาสติกภายในประเทศมาใช้เคลือบหรืออัดพลาสติกเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่อย่างเต็มที่ภายในปี ค.ศ. 2025 ส่วนใน SDG 13 ที่เกี่ยวกับปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ ได้ดำเนินการตามข้อตกลงปารีสข้อ 6.2 เรื่องการแลกเปลี่ยนคาร์บอนเครดิต มีการจัดตั้งคาร์บอนเทรดดิ้งบอร์ดโดยร่วมมือกับสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยและองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) รวมถึงมีแผนเปลี่ยนรถประจำทางในกรุงเทพฯ จากรถที่ใช้เชื้อเพลิงดีเซลมาเป็นรถขับเคลื่อนระบบไฟฟ้าทั้งหมดหลายพันคัน

“ส่วนการดำเนินการเพื่อให้บรรลุเป้าหมาย SDG ข้อ 14 ที่ว่าด้วยทรัพยากรธรรมชาติในท้องทะเล ได้มีการฟื้นฟูสิ่งมีชีวิตใต้ทะเล ประกาศเขตอนุรักษ์ การออกมาตรการและกฎหมายเกี่ยวกับการประมงซึ่ง

“ประเทศไทยเป็นหนึ่งในไม่กี่ประเทศที่ได้มีการจัดทำรายงานผลการดำเนินการตาม SDG โดยสมัครใจ และมีการน้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงไปใช้ทั่วประเทศ ซึ่งนับเป็นรากฐานสำคัญที่จะนำไปสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน เราหวังว่าประเทศไทยจะเป็นผู้นำในการเผยแพร่หลักการนี้ให้แก่ประเทศอื่น ๆ ทั่วโลก แสดงให้เห็นทั่วโลกเห็นตัวอย่างผลสำเร็จจากการดำเนินการตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง และร่วมกันสร้างรากฐานที่จะสนับสนุนการพัฒนาอย่างยั่งยืนของโลกต่อไป” นางกิตติกล่าว.

NEXT GEN

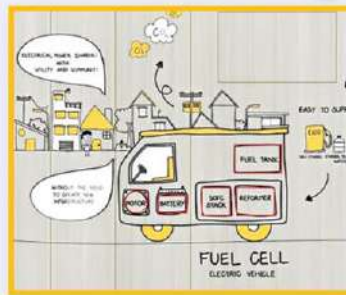
“จากคำถามว่ามีพาหนะที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมกว่ารถยนต์ไฟฟ้าหรือไม่ จึงเป็นที่มาของรถตุ๊กตุ๊กจากเครื่องผลิตไฮโดรเจนจากเอทานอลไซส์ “Minimal” เป็นที่มาของ “รถตุ๊กตุ๊กปลอดภัย” คันนี้ ที่มี ผศ.ดร.ณัฐพล วงศ์เยาว์ สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.) เป็นหัวหน้าโครงการ ซึ่งนอกจากจะมีเป้าหมายลดการปล่อยมลพิษแล้ว ในอีกส่วนยังมีเป้าหมายไปสู่การพัฒนาเป็นโรงไฟฟ้าพลังชีวมวลขนาดเล็กเพื่อชุมชนห่างไกลอีกด้วย

จากนั้น ทางทีมวิจัยได้พัฒนาให้ตัวเครื่องมีขนาดเล็กกะทัดรัด ติดตั้งได้ง่าย และเคลื่อนที่ขนย้ายได้ แล้วจึงนำไปทดลองติดตั้งบน “รถตุ๊กตุ๊กไฟฟ้า” คันนี้ ที่มีน้ำหนัก 480 กิโลกรัม ปรากฏสามารถวิ่งทำความเร็วได้ที่ 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ทั้งนี้ การนำเซลล์ผลิตไฟฟ้าจากเอทานอลไปใช้งานจริงกับรถยนต์ไฮโดรเจนเหมือนรถตุ๊กตุ๊กคันนี้อาจต้องใช้เวลาในการพัฒนาอีกสักนิดเพื่อลดความซับซ้อน



'ตุ๊กตุ๊กไฟฟ้าพลังไฮโดรเจน' จากเอทานอล นวัตกรรมนักวิจัย มจร. 'เพิ่มมูลค่า-ลดมลพิษ'

ผศ.ดร.ณัฐพล ให้ข้อมูลว่า ปัจจุบันเครื่องผลิตไฟฟ้าจากไฮโดรเจน และเทคโนโลยีผลิตไฮโดรเจน ก้าวหน้าไปมากจากอดีต และถึงแม้ไทยจะไม่ใช่นักนำด้านนี้ แต่ก็เป็นที่มาของเป้าหมายที่จะสามารถผลิตเชื้อเพลิงพลังงานเอทานอลได้ปีละกว่า 6 ล้านลิตร หากไทยมีเครื่องมือแยกก๊าซไฮโดรเจนจากเอทานอลมากขึ้น ก็จะเกิดอุตสาหกรรมพลังงานที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ที่เพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจให้ภาคเกษตรไปพร้อมกัน ดังนั้นทีมวิจัยจึงพยายามพัฒนาระบบการผลิตเชื้อเพลิงไฮโดรเจนจากเอทานอล โดยใช้ชุดท่อปฏิกรณ์ความร้อนสูงที่ใช้นิกเกิล (Ni) เป็นตัวเร่งปฏิกิริยาภายใต้กระบวนการปฏิรูปด้วยไอน้ำ (steam reforming)



ของระบบ รวมถึงผลักดันนโยบายที่ชัดเจนจากภาครัฐ เช่นเดียวกับมาตรการสนับสนุนการใช้รถยนต์ไฟฟ้า (EV) ซึ่งในอนาคตหากพัฒนาให้ระบบซับซ้อนน้อยลงและได้แรงสนับสนุนมากขึ้น อาจพัฒนาโครงการนี้ไปสู่การนำไปใช้แก้ปัญหาพลังงานให้ชุมชนขนาดเล็กในพื้นที่ห่างไกลที่ระบบสายส่งไฟฟ้ายังไม่ถึง หรือสามารถนำไปใช้ผลิตไฟฟ้าในพื้นที่ที่ระบบภัยพิบัติได้ด้วย นี่เป็นเป้าหมายของโครงการนี้ ที่มี “รถตุ๊กตุ๊กปลอดภัย” เป็นโมเดลนำร่อง และนี่ก็เป็นอีก “ผลงานนักวิจัยไทย”...

ที่เป็น “นวัตกรรม Next Gen” น่าส่งเสริม.

ศิริโรจน์ ศิริแพทย์
siriroots@dailynews.co.th

มหัศจรรย์ ผลไม้ไทย...มะม่วง



มะม่วง เป็นไม้ยืนต้น มีต้นกำเนิดในประเทศอินเดีย และได้ชื่อว่าเป็นผลไม้ประจำชาติของประเทศอินเดีย ในประเทศไทยบ้านเรานั้นมะม่วงจัดเป็นผลไม้เศรษฐกิจซึ่งส่งออกเป็นอันดับ 3 ของโลก สำหรับพันธุ์มะม่วงนั้นมีหลากหลายสายพันธุ์มาก โดยสายพันธุ์ที่แพร่หลายมากที่สุดจะเป็นพันธุ์เขียวเสวย แรด น้ำดอกไม้ อกร่อง ฟ้าลั่น โชคอนันต์ เป็นต้น ซึ่งแต่ละสายพันธุ์จะมีรสชาติและลักษณะแตกต่างกันออกไป

มะม่วง มีชื่อสามัญว่า Mango ชื่อวิทยาศาสตร์ *Mangifera indica* L. (ชื่อพ้องวิทยาศาสตร์ *Mangifera austroyunnanensis* Hu) จัดอยู่ในวงศ์มะม่วง (ANACARDIACEAE)

ประโยชน์ของมะม่วง นิยมนำมารับประทานเป็นผลไม้สด ทั้งดิบและสุก และนำมาทานเป็นอาหารว่างต่างๆ ไม่ว่าจะเป็น มะม่วงกวน มะม่วงแก้ว มะม่วงแช่อิ่ม มะม่วงน้ำปลาหวาน ข้าวเหนียวมะม่วง พายมะม่วง ฯลฯ สำหรับข้าวเหนียวมะม่วง นั้นจะมีแคลอรีสูงเพราะประกอบไปด้วยน้ำตาล กะทิ เป็นหลัก



ผู้ที่อยู่ในวัยหนุ่มสาว มีสุขภาพดี การรับประทานข้าวเหนียวมะม่วง จึงไม่น่าจะมีปัญหาต่อสุขภาพ แต่สำหรับผู้ที่มีโรคประจำตัวอย่างเช่น เบาหวาน การรับประทานข้าวเหนียวมะม่วงอาจทำให้น้ำตาลและไขมันเพิ่มมากขึ้น ซึ่งผลที่ตามมาคือน้ำหนักตัวเพิ่ม ความดันสูง แต่ก็ไม่ได้หมายความว่าห้ามรับประทานเสียทีเดียว ดังนั้น ในการรับประทานควรระวังและพิจารณารับประทานให้พอดีกับสุขภาพก็จะเกิดประโยชน์สูงสุด

ความโชคดีของคนไทย คือ การมีผลไม้ทานได้ทุกฤดูกาล ตลอดทั้งปีที่ไม่ซ้ำกัน และผลไม้มีประโยชน์มากมายต่อร่างกาย โดยมะม่วงมีประโยชน์ช่วยบำบัดโรคได้ ถ้าเราเลือกทานให้พอดีกับความ ต้องการของร่างกาย ทั้งนี้มะม่วง 1 ต้น สามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้ทั้งต้น ใบ และผล

ในหนึ่งผลของมะม่วง ประกอบด้วย สารต้านอนุมูลอิสระ ช่วยเพิ่มภูมิคุ้มกันให้ร่างกาย บำรุงหัวใจ ช่วยในการทำงานของระบบการย่อยอาหาร บำรุงสายตา เสริม/บำรุงผมและผิว ลดความเสี่ยงการเกิดมะเร็งบางชนิด และสามารถลดน้ำหนักได้ด้วย ผลมะม่วงดิบมีวิตามินซีสูง จึงช่วยป้องกันและรักษาโรคเลือดออกตามไรฟัน มีส่วนช่วยบำรุงร่างกาย ช่วยทำให้ร่างกายทำงานเป็นปกติ ปรับสมดุลภายใน ช่วยป้องกันและลดความเสี่ยงจากการเกิดโรคมะเร็งต่างๆ มีส่วนช่วยต่อต้านการเกิดโรคมะเร็งเต้านมและมะเร็งลำไส้ รวมไปถึงต่อมลูกหมาก มะเร็งปอด มะเร็งเม็ดเลือด โรคมะเร็งผิวหนัง เป็นต้น ช่วยเยียวยาและรักษาโรคเบาหวาน ส่วนไฟเบอร์จากมะม่วงยังเป็นตัวช่วยสำหรับการย่อยอาหารและเผาผลาญพลังงาน แก้อาการท้องอืด

ในตำราโบราณระบุว่า ใช้ใบมะม่วงประมาณ 15 ใบ ล้างให้สะอาด แล้วนำมาต้มในน้ำสะอาด 1 ถ้วย โดยใช้ไฟอ่อนๆ นาน 1 ชั่วโมง ถ้าน้ำแห้งก็เติมน้ำเรื่อยๆ เมื่อเสร็จแล้วนำมาตั้งทิ้งค้างคืนไว้ 1 คืน พอเช้าก็นำมากรองเอาแต่น้ำดื่มติดต่อกันประมาณ 3-4 วัน ช่วยแก้อาการวิงเวียนศีรษะ คลื่นไส้อาเจียน

นอกจากนี้ ยังมีนำส่วนต่างๆ ของมะม่วงมาใช้ประโยชน์ในการรักษาโรค เช่น 1) ใช้เปลือกของลำต้นมะม่วงมาตำรับประทานครกตำขโมยในเด็ก ทำให้ไข้ลด รักษาอาการเอื่อปากอักเสบ จมูกอักเสบ 2) เปลือกผิวของผลมะม่วงดิบนำมาคั่วรับประทานกับน้ำตาลแก้ปวดประจำเดือนสตรีได้ดี 3) การนำใบสดประมาณ 15 กรัมมาตำกับน้ำดื่ม หรือใช้เมล็ดของมะม่วงสุกมาตากแห้ง

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/กีฬา-บทความ

วันที่: อาทิตย์ 9 ตุลาคม 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15137

หน้า: 7(ล่าง)

Col.Inch: 58.14 Ad Value: 72,675

PRValue (x3): 218,025

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: วิทยาศาสตร์สำหรับเยาวชน: มหัศจรรย์ ผลไม้ไทย...มะม่วง

แล้วต้มเอาน้ำดื่ม หรือจะบดให้เป็นผงก็ได้แล้วนำมารับประทาน
ช่วยแก้อาการบิด ถ่ายเป็นเลือด 4) นำใบมะม่วงสด 15 กรัม
มาต้มใช้ล้างบาดแผลภายนอกได้ และ 5) ใช้เป็นยาสมานแผลสด
ด้วยการใช้ใบมะม่วงสดล้างให้สะอาดแล้วนำมาตำและพอกบริเวณ
ที่เป็นแผล

นอกจากนี้ มะม่วงยังมีประโยชน์ด้านอื่น ๆ ได้แก่

1) ต้นมะม่วง ถือเป็นไม้ สามารถนำไปทำเฟอร์นิเจอร์ 2) ผลมะม่วง
ใช้ทำอาหารได้หลากหลายทั้งผลดิบและผลสุก ผลดิบนำไป
ย่ำมะม่วง ทำน้ำปลาทูหวาน ทำน้ำพริกฯ ผลสุกทำน้ำมะม่วง
ทานกับข้าวเหนียวมูล 3) นำมาแปรรูป เช่น มะม่วงกวน
มะม่วงแก้ว มะม่วงดอง มะม่วงแช่อิ่ม แยมมะม่วง พายมะม่วง
4) ใบนำมาทำสีย้อมผ้าเป็นสีเหลือง 5) ผลสุกทำมาทรีตเมนต์
บำรุงผิวหน้า ทำให้ผิวหน้าสะอาดเกลี้ยงเกลา รูขุมขนกระชับ
ผิวเนียนไร้ริ้วรอย

เรียบเรียงข้อมูลจาก

<https://medthai.com>

<https://hellokhunmor.com>

กองประชาสัมพันธ์

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)

ลอบตัดต้นยาง-ทุเรียนเสียหายอื้อ

เมื่อวันที่ 8 ตุลาคม ผู้สื่อข่าวรายงานว่า กรณีเหตุลักลอบเข้าไปตัดต้นยางกว่า 100 ต้น ต้นทุเรียน 15 ต้น และต้นโกโก้ 25 ต้นในพื้นที่หมู่ 5 บ้านโผลง ต.โต๊ะเต็ง อ.สุโหงโหงป่าติ จ.นราธิวาส จนทำให้ชาวบ้านได้รับความเสียหาย 14 ราย ลำสุดผู้เสียหาย 10 ราย ได้เข้าแจ้งความที่สถานีตำรวจภูธรสุโหงโหงป่าติ

นายสุกรี ยากาเรีย ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 5 บ้านโผลง กล่าวว่า พฤติการณ์ของคนร้าย ได้เข้ามาตัดต้นทุเรียนและต้นยางของชาวบ้านในยามวิกาล 3 คืนติดต่อกันจนทำให้เกิดความเสียหายเป็นบริเวณกว้าง เพราะต้นยางที่ถูกทำลายมีอายุประมาณ 3-4 ปี ซึ่งอีกประมาณ 3 ปีจะสามารถกรีตได้แล้ว และต้นทุเรียนที่มีอายุประมาณ 2 ปี อีกประมาณ 3 ปีมีผลผลิตออกมาแล้ว ส่วนต้นโกโก้เป็นช่วงที่

กำลังออกลูกก็ถูกตัดออกไปด้วย ทุกคนต่างรู้สึกเสียใจที่พืชเศรษฐกิจในพื้นที่ถูกทำลายเป็นจำนวนมาก เพราะกว่าจะโตได้เท่านี้ต้องใช้เงินทุนสูงมาก สันนิษฐานว่าเหตุดังกล่าวไม่เกี่ยวกับคดีความมั่นคง แต่เกิดจากกลุ่มผู้ตัดยาเสพติดภายในหมู่บ้านที่ต้องการสร้างความเสียหายให้กับชาวบ้านในพื้นที่ เนื่องจากไม่พอใจที่คนในหมู่บ้านได้ช่วยจับตาเฝ้าระวังพื้นที่จากปัญหาหลักเล็กขโมยน้อยของผู้ตัดยาเสพติด จนบุคคลเหล่านี้ไม่สามารถขโมยของไปขายเพื่อหาเงินมาเสพยาได้ ส่วนแนวทางการแก้ปัญหาเบื้องต้นได้ประสาน ร.ท.ราเมศ พลสุวรรณ ผู้บังคับกองร้อยทหารพรานที่ 4813 ในการจัดกำลังเข้าลาดตระเวนพื้นที่ร่วมกับชาวบ้านตั้งแต่คืนนี้เป็นต้นไป เพื่อป้องกันการก่อเหตุซ้ำอีก

อย่าประมาท กับคำว่าเศรษฐกิจกำลังฟื้นตัว



■ ■ มีหลายสำนักประมาณการว่า เศรษฐกิจไทยในปีนี้อาจจะขยายตัวได้เกินกว่าเป้าหมายเดิมเล็กน้อย...เพราะแรงหนุนจากการส่งออกที่ยังขยายตัวได้และการท่องเที่ยวเริ่มฟื้นตัวชัดเจนมากขึ้นหลังไทยเปิดประเทศเต็มที่แล้ว...และอนิสงส์นี้จะส่งผ่านไปถึงปีหน้าด้วย

อย่างไรก็ตาม...เศรษฐศาสตร์วันหยุด..ก็ไม่อยากให้เรา “โลกสวย” หรือประมาทเกินไปนัก..เพราะอย่าลืมว่าเครื่องยนต์หลักของเศรษฐกิจไทย.... ทั้งส่งออกและการท่องเที่ยวมันต้องอาศัยปัจจัยบวกของเศรษฐกิจโลก... และในปีหน้าก็เห็นสัญญาณน่าเป็นอยู่เหมือนกัน...โดยสถานีโทรทัศน์ CNN เปิดเผยสรุปพิเศษรวบรวมความเห็นของนักวิเคราะห์หลายรายและผู้เชี่ยวชาญหลายสำนัก ที่แสดงความว่า เศรษฐกิจโลกในปัจจุบันที่มีแนวโน้มสูงที่จะเข้าสู่ภาวะถดถอย...มีสัญญาณเตือน 5 ข้อ ที่รุนแรงขึ้นในระดับสีแดง (เข้าข่ายอันตราย)

สัญญาณเตือนข้อ 1. คือ การแข็งค่าของสกุลเงินดอลลาร์ มากสุดในรอบ 20 ปี ทำให้ค่าเงินของประเทศอื่นๆ ทั่วโลกอ่อนค่าลง

อย่างรุนแรง ทำให้ต้นทุนการนำเข้าอาหารและพลังงานของประเทศต่างๆ แพงขึ้น ข้อ 2. กำลังการบริโภคของชาวอเมริกันลดลงเหลือเพราะเงินเพื่อรวมทั้งประชาชนในประเทศต่างๆ ที่มีรายได้ไม่พอรายจ่ายเพราะของแพงขึ้น จึงพร้อมใจกันชะลอการใช้จ่าย ข้อ 3. บรรดาธุรกิจเอกชนพากันรัดเข็มขัดและชะลอการลงทุน เหตุเพราะกำลังซื้อของโลกถดถอย กระทบต่อรายได้และกำไรสวนทางต้นทุนการผลิตสูงขึ้น ข้อ 4. ภาวะตลาดซบเซาในตลาดหลักทรัพย์ ในหลายประเทศ ข้อ 5. สงคราม ของแพง และนโยบายแข็งกร้าวรุนแรงที่เกิดขึ้นพร้อมกันในหลายประเทศทั่วโลกที่ต้องขีดเส้นใต้บรรทัดเอาไว้คือ...นักวิเคราะห์และผู้เชี่ยวชาญระบุว่า ภาวะถดถอยจะเกิดขึ้นแน่นอนในปี 2023 แต่จะกระทบต่อประเทศต่างๆ อย่างรุนแรงมากน้อยแตกต่างกันไป

นอกจากนี้จากที่ ธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) ได้เผยแพร่ผลสำรวจดัชนีความเชื่อมั่นผู้ประกอบการค้าปลีก (Retailer Sentiment Index: RSI) เดือน ก.ย. 2565 พบว่า ความเชื่อมั่นผู้ประกอบการค้าปลีกในปัจจุบันปรับลดลงตามกำลังซื้อที่อ่อนแอจากราคาสินค้าที่อยู่ในระดับสูง รวมถึงผลกระทบจากอุทกภัยในบางพื้นที่ ขณะที่การแข่งขันในธุรกิจค้าปลีกมีแนวโน้มรุนแรง

ขึ้น โดยปัจจัยเหล่านี้จุดรั้งการฟื้นตัวของธุรกิจค้าปลีกในระยะต่อไป โดยผู้บริโภคบางกลุ่มปรับลดการใช้จ่ายเมื่อเทียบกับเดือนก่อน โดยอุทกภัยส่งผลกระทบต่อการทำกิจกรรมนอกบ้าน ขณะที่ผู้บริโภคอีกกลุ่มใช้จ่ายเพิ่มขึ้น แต่เลือกใช้จ่ายเพียงสินค้าจำเป็นที่มีโปรโมชั่น ทั้งนี้ รายได้พื้นฐานไม่เต็มที่ไม่และราคาสินค้าที่ปรับสูงขึ้นยังคงกดดันความสามารถในการใช้จ่ายของผู้บริโภค ทั้งนี้ ในช่วง 3 เดือนที่ผ่านมา

ธุรกิจในภาพรวมสะสมสต็อกใกล้เคียงกับไตรมาสก่อนหน้า แต่มีธุรกิจราว 17% ที่สะสมสต็อกเพิ่มขึ้น เนื่องจากกังวลว่าราคาวัตถุดิบอาจปรับเพิ่มขึ้นอีก ขณะที่ธุรกิจราว 1 ใน 4 เผชิญปัญหาการขาดแคลนแรงงาน แต่ส่วนใหญ่ต้องการจ้างงานเพิ่มขึ้นอีกไม่เกิน 10% ของแรงงานในปัจจุบัน โดยธุรกิจจะบริหารจัดการปัญหาขาดแคลนแรงงานด้วยการใช้นโยบายการเพิ่มประสิทธิภาพแรงงาน

สรุปว่าทั้งปัจจัยภายในและภายนอกก็ยังคงสภาพที่ต้องเป็นห่วงอยู่...จะหวังพึ่งฝีมือการบริหารงานด้านเศรษฐกิจของรัฐบาลก็ไม่ว่าจะไหวไหม...ทางที่ดีเตรียมตัวให้พร้อมและอย่าประมาทกับการใช้เงินใช้ชีวิตไว้ก่อนแล้วกัน...

● พงษ์พันธุ์ ●

'ชุมชนบ้านเมืองรวง' ภูมิเศรษฐกิจพอเพียงเชิงของ

19

'ชุมชนบ้านเมืองรวง' ภูมิเศรษฐกิจพอเพียงเชิงของ



รางวัลที่ได้มามากมาย



พิธีเปิดชุมชนต้นแบบบ้านเมืองรวง



กาแฟของอาฮา

จากการคัดเลือกชุมชนทั่วประเทศกว่า ๒๐๐ แห่ง เพื่อเป็นชุมชนต้นแบบเพื่อชุมชน ยลวิถีนั้น ปรากฏว่ามีชุมชนหลายชุมชนที่เคยดำเนินการ กิจกรรมต่างๆ มาหลายแบบ ตั้งแต่ชุมชนนวัตกรรม นำวิถี ชุมชนเศรษฐกิจพอเพียง จนถึงชุมชนคุณธรรม นั้น ต่างได้รับความร่วมมือจากสมาชิกชุมชน มาร่วมกันคิดอ่านประสานความร่วมมือ จนทำให้เกิด ผลงานที่สร้างเศรษฐกิจรายได้และฐานการเรียนรู้ ไปสู่อาชีพในอนาคต และต่อยอดจนสามารถสร้าง ชุมชนของตนนั้นให้มีความโดดเด่นน่าสนใจใคร่เกี่ยว เกิดธุรกิจท่องเที่ยวชุมชนจากต้นทุนทางธรรมชาติ



ผังเที่ยวชุมชนบ้านเมืองรวง

และการใช้ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงในการนำ ไปสู่การเป็นชุมชนต้นแบบ "เที่ยวชุมชน ยลวิถี" ในปี ๒๕๖๕ นี้ได้

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: สุดสัปดาห์/-

วันที่: อาทิตย์ 9 ตุลาคม 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15137

หน้า: 13(บนขวา), 19

Col.Inch: 107.53 Ad Value: 172,048

PRValue (x3): 516,144

ศิลปิน: สีสี่

คอลัมน์: ภูมิบ้าน ภูมิเมือง: 'ชุมชนบ้านเมืองรวง' ภูมิเศรษฐกิจพอเพียงเชิงของ



ถนนในชุมชนไปแหล่งเรียนรู้



แหล่งเรียนรู้การเกษตร



กาแฟสดจากไร่มีโน



กาแฟจากไร่



น้ำพริกตาแดงเมืองรวง



นาข้าวเสน่ห์ของเมืองรวง



รถรางพาเที่ยว



อาหารแบบบ้านๆ

อาทิตย์นี้ได้ตามรอยกระทรวงวัฒนธรรม ไปลชชุมชนต้นแบบ ที่บ้านเมืองรวง ต.แม่กรณ์ อ.เชียงของ จ.เชียงราย เพื่อเรียนรู้ถึงตัวตนจาก ชุมชนแห่งนี้ นางยุพา ทวีวัฒนะกิจบวร ปลัด กระทรวงวัฒนธรรม ได้เป็นประธานพิธีเปิดป้าย ถนนสายวัฒนธรรม “สุดสาย ยายก่อง” และ พิธีเปิด ชุมชนต้นแบบ “เที่ยวชุมชน ยลวิถี” ของชุมชนบ้านเมืองรวง ร่วมกับ นางสุภาพรณ หมั่นเจริญ รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงราย ร่วมกับผู้บริหารกระทรวงวัฒนธรรม วัฒนธรรม จังหวัดในพื้นที่ ๑๖ จังหวัดภาคเหนือ ส่วนราชการ จังหวัดเชียงราย นายอำเภอเมืองเชียงราย โดยมี นายสมาน เทพสุภา ผู้ใหญ่บ้านบ้านเมืองรวง เครือข่ายสภาวัฒนธรรม ชาวบ้านในชุมชนได้ร่วมกัน ต้อนรับชุมชนบ้านเมืองรวงแห่งนี้ มีพื้นฐานจาก การทำนามาแต่แรก มีหลายกลุ่มชาติพันธุ์ จึงนำเอา



ทางเข้าบ้านเมืองรวง

รวงข้าวมาเป็นชื่อชุมชน ซึ่งการอยู่ร่วมกันนั้นได้สร้าง คักยภาพและความพร้อมทุกมิติเพื่อช่วยให้เป็นชุมชน ท่องเที่ยว มีผลงานการดำเนินงานที่โดดเด่นจนเป็นที่ ประจักษ์จากการได้รับรางวัลอยู่เสมอถือว่าเป็นชุมชน เข้มแข็งและยั่งยืนทางวัฒนธรรมอย่างน่าสนใจ

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: สุดสัปดาห์/-

วันที่: อาทิตย์ 9 ตุลาคม 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15137

หน้า: 13(บนขวา), 19

Col.Inch: 107.53 Ad Value: 172,048

PRValue (x3): 516,144

ศิลปิน: สีสี่

คอลัมน์: ภูมิบ้าน ภูมิเมือง: 'ชุมชนบ้านเมืองรวง' ภูมิเศรษฐกิจพอเพียงเชิงของ

ด้วยปรากฏว่าชุมชนแห่งนี้มีหลวงพ่อชา เป็นสิ่งยึดเหนี่ยวของชุมชนแล้ว ยังมีการสืบสาน พิธีบายศรีสู่ขวัญ การพ้อนรำต่อรุ่นจากผู้สูงอายุ สู่วัยรุ่นโรงเรียนโป่งแพร่วิทยา และมีภูมิปัญญา ด้านอาหาร และผลิตภัณฑ์ท้องถิ่นช่วยกัน สร้างอัตลักษณ์ของชาวเมืองรวง โดยเฉพาะ สร้างจุดเชื่อมโยงแหล่งเรียนรู้ในเรื่องธรรมชาติ บำบัด, การเกษตรผสมผสาน, เศรษฐกิจพอเพียง และ “กาแฟครบวงจรของอาข่ามีโน เป็นต้น ซึ่งมี รดรางของชุมชนนำนักท่องเที่ยวผู้สนใจใคร่ยลวิถี ธรรมชาติในวันเดียวครบวงจร เป็นแนวทางที่สอดคล้องกับ การขับเคลื่อนโมเดลเศรษฐกิจ ใหม่ BCG พลิกโฉมให้สามารถ สร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจได้ อย่างเต็มศักยภาพ ตามนโยบาย ของรัฐบาล โดยนำอัตลักษณ์ วิถีชีวิต วัฒนธรรมและประเพณี ของชุมชน และทุนทางวัฒนธรรม มาต่อยอดสร้างสรรค์สินค้าและบริการ (Creative) ให้แก่ประชาชนและชุมชน เสริมสร้างเศรษฐกิจ ฐานรากของชุมชน ช่วยฟื้นฟูเศรษฐกิจของ ประเทศในที่สุด ชุมชนบ้านเมืองรวงนี้แม้ จะเป็นเพียงหมู่บ้านขนาดเล็กแต่ด้วยการ ยึดมั่นของการทำงานในแนวทางเศรษฐกิจ พอเพียง ก็เพียงพอที่จะชวนให้เรียนรู้จากทุน ธรรมชาติและการเกษตรกรรม ก่อนที่ไปเที่ยว ชมสถานที่ท่องเที่ยวสำคัญทางประวัติศาสตร์ ของเชียงรายที่มีอยู่มากมายโดยเฉพาะ วัดห้วย ปลาแก้ว วัดร่องขุน ถ้ำหลวง และ ชั่วศิลปะ ที่กำลังจะมีบทบาทในการสร้างสรรค์ให้เชียงราย เป็นเมืองศิลปะของประเทศต่อไป